# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-141750

(43)Date of publication of application: 14.06.1988

(51)Int.CI.

B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number: 61-

(71)Applicant: SEIKO EPSON CORP

288290

(22)Date of filing:

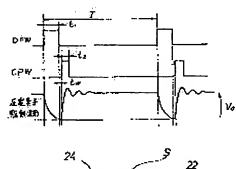
03.12.1986 (72)Inventor: FUKANO TAKAKAZU

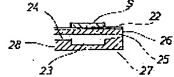
# (54) DETECTING DEVICE OF AIR BUBBLE FOR INK JET RECORDING HEAD

# (57) Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of air bubbles and the state of filling-up of ink in an ink chamber, by detecting the repetition cycle of a vibration waveform in a driving circuit of a piezoelectric element and in a vibration waveform shaping circuit at the time of driving, and by detecting therefrom the presence of the air bubbles in the ink chamber.

CONSTITUTION: When a piezoelectric element driving waveform deformation Vo deformation of a piezoelectric element 9 is observed, it is seen that the piezoelectric element driving waveform Vo vibrates with





a certain cycle after the piezoelectric element 9 is distorted. In the case when there are air bubbles in an ink chamber 23 or when ink is not filled up therein at all, a vibration waveform observed in this case is different from the one in a normal case since the impedance of the piezoelectric element changes, and therefore it can be distinguished from the latter. Based in that there is a large distinction between the frequency of this vibration waveform in the normal case and that in an abnormal case, it can be detected that air bubbles are present in the ink chamber 23 and that the ink is not filled up therein, by detecting the

cycle of the vibration waveform.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 昭63-141750

@Int Cl.4

識別記号

庁内塾理番号

砂公開 昭和63年(1988)6月14日

B 41 J 3/04 102

Z-8302-2C A-7513-2C

未請求 発明の数 1 審査請求 (全5頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

创特 願 昭61-288290

29出 願 昭61(1986)12月3日

63発 明 者 野 孝 和 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

セイコーエプソン株式 包出 顖

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最上 郊代 理 人 務 外1名

> 明 細

#### 1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

#### 2. 特許請求の範囲

圧電索子を駆動するととによりインクジェット 記録をおこなりオンデイマンド型のインクジェッ ト記録ヘッドの気泡検出装置において、前記気泡 検出装置がPNPトランジスタの出力端に抵抗を 介して前記圧電素子の一端に接続され、NPNト ランジスタの出力端に別の抵抗を介して前記圧電 素子の前記一端に接続され、前記NPNトランジ スタのエミッタと前記圧電栗子の別の端子は共通 電板に接続され、高圧電源に抵抗を介して前記N PNトランジスタの出力端が接続され、又前記 P NPトランジスタのエミッタが高圧低原に接続さ れている圧電衆子駆動回路と、前記圧電衆子の前 記一端に並列にコンデンサと抵抗を接続され、前 記コンデンサと前記抵抗の接続端よりダイオード のアノードが接続されている振動波形整形回路と、 前記圧電索子駆動時の前記圧電素子振動波形のく り返し周期を検出し前記へッド内の気泡の有無を 検知する手段から構成されていることを特徴とす るインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はブリンタ等に使用される圧電素子を利 用したオンデマンド型インクジェットブリンタへ ッド等のインクジエット記録ヘッドの気泡検出装 世に関する。

#### 〔従来の技術〕

従来のインクジェットブリンタ等に使用される インクジエツト記録ヘッドには圧電紫子をパルス で駆動してその箟歪現象によりィンクジェットへ ッド内のインク室の体積を変化させることによつ てインク室内のインクに圧力を加えてノズルより 吹射させるものがある(とれらのヘッドとしては チュープ型又は少なくとも一方の恭板上に群を形 成した基板を重ね合わせ講部を旅路として、チュープの周囲や講部に対応した基板の外側に圧電素子を搭載したものがある。圧電索子に対応した講部がインク室となりインク室にノズルが連通している)。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかし、インク室内に気泡が存在したり、インク室にインクが充填されてないノズルがある場合にはインク滴の噴射能率が著しく低下したり、ノズル目づまりなどでインク滴が全く出ないことがある。このためインクジェットブリンタに用いられた場合には入力情報を全部ブリントできなくなつてブリントミスを生じる。

本発明は以上のような欠点を除去するため、インク室内の気泡及びインク充填を検出することができる構成とした気泡検出装置を提供することを目的とする。

# 〔問題点を解決するための手段〕

本発明は圧電素子の駆動回路と前記圧電素子の駆動時の振動波形整形回路において振動波形のよ

は充電抵抗15を介してPNPトランジスタ6の コレクタに接続されている。

次にパッファ 2 の出力端子がNPNトランジスタ 5 のペースに接続されてのNPNトランジスタ 5 のエミッタが接地されている。NPNトランジスタ 6 のエミッタが接地されている。OPNトランジスタ 6 のペースに接続されている。これらのパッファ 1 , 2、トランジスタ 4 , 5 , 6 、抵抗 1 2 ~ 1 5 により駆動回路が構成される。

 り返し周期を検出してインク室内の気泡の有無を 検知することを特徴とする。

#### ( 寒施例)

本発明の実施例を図面を参照したがら説明する。 第3図に示すようにインクジェット記録へッド 28は内部にインク室23が形成され、このイン ク室23は後部にあるインクリザーバー24とつ たがつている。又、ノズル25はインク室23の 前部に存成されている。インク室23の上部に 抵動板26があり、その上部に圧電素子の共通電 でがあり、その上部に圧電素子のが構成されている。

又、第1図に示すように、パッファ1の出力端子がNPNトランジスタ4のペースに接続されてのNPNトランジスタ4のエミッタが接地されている。NPNトランジスタ4のコレクタはパイアス抵抗13を介して再電源VRに接続されると 共に放電抵抗14を介して圧電素子9の一方の電極 なに接続されている。圧電素子9の前記一方の電極 は接地されている。圧電素子9の前記一方の電極

上述のように構成されたインクジェット装置に おいて、初期的には抵抗 1 3 , 1 4 を介して高圧 電源 V B と圧電 架子 9 の一方の端子が接続されて いるため、圧電 索子 9 の前記一方の端子の電圧 V o はほぼ V B と同じになつている。又初期時は圧電 素子 9 は歪んだ状態になつており、当然インク 取り 2 3 の容積 6 小さくなつている。インク 商 頃 射に 際しては、まずパッファ1の入力端子に第2図に 示す所定のパルス幅 い をもつたパルス電圧DP Wが加えられると、トランジスタ4がオンし、放 電抵抗14を通して圧電索子9に替えられている 電荷を放電する。このとき圧電景子りは歪みが正 常状態に戻り、インク室23の容積も大きくなり 後部のインクリザーパ24からインクがインク室 23に流入してくる。次に所定のパルス幅が終了 するとトランジスタ4が十分オフするまで tw 間 待ち、パッファ2の入力端子に第2図に示す別の 所定のパルス幅 t 2 をもつたパルス電圧CPWが 加えられる。当然とのときもトランジスタ5がオ ンしてトランジスタ6のペース電位をトランジス タものエミッタの電位より下げる。とれに同期し、 てトランジスタ6はオンし、充電抵抗15を通し て圧電素子 9 に高圧電源 V II から電荷が与えられ る。このとき圧電衆子9は歪みだし、インク室23 の容積も小さくなりノズル25からインク滴が噴 出される。この動作の繰り返しで連続的にインク が噴射される。繰り返し周期Tはヘッドの固有の

正の成分だけが取り出され、第4図にのような波形になる。トランジスタ7、抵抗17,18でエミンタホロワを構成して入力インピーダンスを下げている。次にトランジスタ8、抵抗19,20,21、パツフア3で波形整形回路を構成して第4図はに示す検出波形が出現する。検出波形の1発目から2発目までの時間Tzが正常時間内(気泡無)に入つているかを比較判断する。

厄答周波数によりきまる。

この一連の動作の中で圧電案子?の圧電業子の 動波形 V o を観測してみると第2図に示すように 圧電案子?が歪んだ後、圧電素子駆動被形 V o を ある周期で振動する。インク室23内に気を たり、全くインクが充功である。この 正電素子のインピーダンスが変わるため正 に電素子の相かである。この を が形となり、区別できる。この 形の のの のとで がの を がの と を がの と の の に の の に の の の に の の に の の に の の に の の に の の に の の に の に の に の の に の の に の の に の の に に の に の に に の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に 。 に 。

第4~6 図は本発明の第1 図の検出回路で検出するまでの圧健案子駆動波形 V。から検出波形を示している。第4 図はインク室内に気泡が入つてない場合で第4 図(a)は圧電案子駆動波形 V。 である。この圧電素子駆動波形 V。 はコンデンサ 1 0 と抵抗 1 6 で構成されたフィルタで D C 成分がカットされダイオード 1 1 のアノード 飼で第4 図 のに示すよりな振動波形になる。ダイオード 1 1 で

時間T:が正常時間内に入つているかを比較判断する。

第4図はインクが未充填の場合で第6図はは圧 電素子駆動波形 V。はコンデンサ10と抵抗16 で構成でするなが、はコンデンがかがいて、カカッとではないたフィルタでは、11では、11では、11

第4~6 図の説明より正常時のT2 を初期的に 測定しておき、マイクロブロセッサなどの処理装 識に正常時のT2 を記憶させておき、検出時に検 出波形のくり返し時間を正常時のT2 と比較する ことにより簡潔に、気泡の存在、インクの未充填 を検知するととができる。 ブリンタ装置としては 異常検知後、自動的にインクジェットヘッドクリーニング動作に入り、インク室内の気泡の排出、 インクの充填を行ない、その後インクジェットへ ッドを駆動させ、検出動作を行ない正常と確認し て通常動作に戻るという自動気泡検出復帰が可能 となつた。

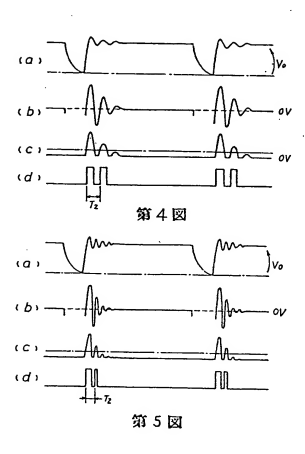
#### (発明の効果)

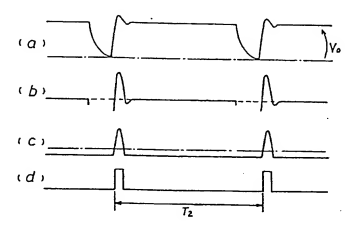
# 供通数 ģ 第1日 T DPW CPW 压电盘子 延拉那 第2回 24 22 28 26 25 2ŝ 第3図

#### 4 図面の簡単な説明

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 最 上 務 他1名





第6図